Index	of	Cla	aims

Application/Control No.

10/808,402

Date

ISHIKURA ET AL.

Examiner

Gene N. Auduong

Art Unit 2827

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A 0

Objected

Appeal

Cla	aim	Date								
				Г	П	Г				П
Final	Original	3/19/05								
1	1	=								
12	2	╘	┈	\vdash	H	\vdash		_		_
23	2	=	┝	<u> </u>	-	-	⊢	-		H
25	3	H	\vdash		H	\vdash	H	\vdash		Н
35	4 5	-	_	<u> </u>	⊢	_	 		_	Н
35 2 13	5	╚		_	_	-	_		_	Н
13	6	=		_	_	<u> </u>				Ш
24 36	7	▝	_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	_		-
36	8	=	<u> </u>		_		_			Щ
25	9	=	┕	_	_	<u> </u>				Ш
37	10	=	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	
3	11	=	oxdot	Щ.	Щ.	<u> </u>			L	Ш
14	12	=	<u> </u>	L.	L	L.	L.,	L.		Ш
26	13	=	<u>L</u>	<u> </u>	L.	<u> </u>			L	Ш
38	12 13 14 15	=	L	L		<u> </u>	L	L		Ш
4	15	=	<u> </u>		L	_		L	Ц.,	Щ
15	16	=	<u> </u>	L_	L	<u> </u>			L_	\square
27	17	=	<u> </u>	L.	L.,	L.,			Ш	Ш
39	18	ш		L			L]		L	Ш
5	19	=								Ш
16	20	=								
28 40	21 22 23	=								Ш
40	22	=						<u> </u>		Щ
6	23	=								
17	24 25	=				L			\perp	Щ
29	25	=								Щ
41	26 27	=						<u> </u>		Щ
7	27	=								
18	28	11								
30	29	=				L.				Щ
42	30	=								Ш
8	31	=	L_	L	Ш		Ш	Щ	L.,	
19	32 33	=			Ш	_			Щ	
31	33	=								Ш
43	34	=	<u> </u>	L.		Ш			Щ	Ш
9	35	=	L	L	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L_		Ш
20	36	=					L			Ш
32	37	II.		L					$oxed{oxed}$	Ш
44	38	=								Ш
33	39	"		L						
45	40	=	<u> </u>		Ш	Ш			Ш	Ш
10	41	=	_		Ш					
21	42	=		<u> </u>			<u> </u>	_		
34	43	=	<u> </u>	L_		L.		نسا	L	Ш
46	44	п	_		L_	L	ļ			
11	45	=	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	L_:	Щ.	Ш	
22	46	=	_	ldash	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	L	
	47	L	<u> </u>		<u> </u>	L		Щ.		Щ
<u></u>	48			<u> </u>	L		<u> </u>	L		Ш
	49		_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L
	50				乚		L.	L		

		_	_	_	_		-			
Finat	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54									
	55			_	Г		_			
	56						_			
	57									
	58									
	59									
	59 60									_
	61									
	62							-		
	62 63					П				
	64	\Box		<u> </u>	П	Н		Н	_	М
	65					-				\vdash
	66				Н	-			-	Н
-	67		_	_	-	-		_	-	-
	68			_	\vdash	-			_	_
	69			_	\vdash					
	70			_		-				
	70 71			•	\vdash					
	72			-	\vdash					-
	73				\vdash					
	73 74			-	\vdash					Н
	75	Ė			\vdash	_				
	76	=		_	\vdash				_	=
	77		-	\vdash	\vdash				_	\vdash
	78				\vdash	_		\vdash	_	\vdash
	79	\vdash			\vdash					\vdash
	80				\vdash				-	-
	81		_		\vdash	_		_	_	Н
	81 82		-		<u> </u>					
	83			_		_				
	84	Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н		Н
	85			_	_					
	86					_		-		
	87									
	88		_	_	\vdash					
	89					_		-		
	90	-				-	Н			
	91	\vdash			Г	<u> </u>	\vdash	П	Т	
	92									
	93					<u> </u>	\vdash		П	П
	94							Г		
	95				П		\vdash		П	
	96									
	97									
	98		Т				Г	\vdash	П	
	99			Г						
	100			Г			Γ			

Total											
101	Cl	Date									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_								
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106							L.		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	-			_				\dashv
117		100	_	-		_	_	\vdash	\vdash	_	-
117		110	_			_					
117		111	_	\vdash					Н		
117		112									Н
117		113									
117		114									
117		115							Ĺ		
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117						_			
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118			\vdash						
128		119				_					
128		121			-						-
128		122		_	_		_				\vdash
128		123									
128		124									
128		125									
128		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			_	_	_	_		_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				_					-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	H	-	-	_	_	-	H	\vdash	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						Т			Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		L.,		_				L	Щ.
142 143 144 145 146 147 148 149			L		_	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
143			H	-	_	_	H	<u> </u>		H	Н
144 145 146 147 148 149			-	-		_	<u> </u>	-		\vdash	Н
145 146 147 148 149				H	H	 	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	$\vdash \vdash$
146 147 148 149			H	H		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	-	$\vdash \vdash$
147 148 149	_		\vdash	\vdash	_	_	_	\vdash	Н	Н	Н
148				Н	-	-		\vdash	Н	Н	Н
149		148									П
150		149									
100		150									